

# Fugabella Eco Cleaner

Pulisci fughe. Organico eco-compatibile per la pulizia di fughe cementizie, ideale nel GreenBuilding. A base acqua, rispetta la natura e la salute degli operatori.



## Rating 3

1. Esente da attacchi di muffe
2. Igienizzante
3. Pratico

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

- Destinazione d'uso  
Gel specifico per la pulizia delle fughe cementizie.

---

## Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti  
Verificare la resistenza chimica di eventuali decori.
- Preparazione  
Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'uso.
- Applicazione  
Togliere il tappo senza svitare l'applicatore a spugna. Applicare Fugabella Eco Cleaner nelle fughe fra le piastrelle premendo leggermente il flacone per permettere la fuoriuscita del gel. Passare più volte sulle fughe premendo energicamente in modo che la spugna eserciti un'azione abrasiva. Ripetere l'operazione in caso di necessità.
- Pulizia  
Attendere circa 5-10 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua. Lavare accuratamente la spugnetta per poterla riutilizzare successivamente.

---

## Altre indicazioni

- In caso di materiali assorbenti applicare solo sulla fuga ed effettuare una prova preventiva di pulizia.

---

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	gel incolore
Conservazione	≈ 24 mesi nelle confezioni originali
Avvertenze	teme il gelo
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Attesa per la pulizia	≈ 5-10 min
Confezione	flacone 125 ml

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato.

## Avvertenze

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa possono variare i tempi di lavorabilità e pulizia
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- verificare sempre la resistenza delle superfici agli aggressivi chimici effettuando
- una prova in una zona non visibile per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.